

## DAFTAR PUSTAKA

- Agam, S. (2022). Hubungan Antara Jumlah trombosit Mean Platelet Volume Dan Plateletcrit Dengan Mortalitas Pada Pasien Sepsis Yang Dirawat Di RSUD UMM. *Kedokteran*, 8.5.2017, 2003–2005.
- Andaresta, R. Y. (2021). *Non Hemoragik Dalam Pemenuhan Kebutuhan*.
- Andriani, D., Fitria Nigusyanti, A., Nalaratih, A., Yuliawati, D., Afifah, F., Fauzanillah, F., Amatilah, F., Supriadi, D., & Firmansyah, A. (2022). Pengaruh Range of Motion (ROM) Terhadap Peningkatan Kekuatan Otot Pada Pasien Stroke. *Indogenius*, 1(1), 34–41. <https://doi.org/10.56359/igj.v1i1.59>
- Azizah Risma. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Persarafan. *Trans Info Media*, 1, 87. <http://dx.doi.org/10.1016/j.asw.2013.04.001> [http://journals.cambridge.org/abstract\\_S0140525X00005756](http://journals.cambridge.org/abstract_S0140525X00005756) <http://www.br-ie.org/pub/index.php/rbie/article/view/1293> <http://www-psych.nmsu.edu/~pfoltz/reprints/Edmedia99.html> <http://urd>.
- Budiono, S. B. P. (2017). *Konsep Dasar Keperawatan*.
- Febyan, & Soroy Lardo. (2020). Konsep Patogenesis Sepsis pada Ventilator Associated Pneumonia di Intensive Care Unit. *Journal Of The Indonesian Medical Association*, 68(12), 492–500. <https://doi.org/10.47830/jinma-vol.68.12-2018-209>
- Gunawan, L. S. (2018). Hubungan tingkat keparahan sepsis dengan diabetes melitus terkontrol dan tidak terkontrol menggunakan parameter HbA1c di Rumah Sakit Royal Taruma Jakarta Barat. *In Tarumanagara Medical Journal*.
- Gyawali, B., Ramakrishna, K., & Dhamoon, A. S. (2019). Sepsis: The evolution in definition, pathophysiology, and management. *SAGE Open Medicine*, 7. <https://doi.org/10.1177/2050312119835043>
- Hady, A. J., Dewi Astuti, E. L., Ekowatiningsih, D., Mustafa, M., & Kesehatan Kemenkes Makassar, P. (2022). Studi Literatur Tindakan Resusitasi Cairan Pada Pasien Perdarahan Dengan Syok Hipovolemik. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 17(4), 136–145. <https://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/1206>
- Hardoyo. (2021). Hubungan Antara Jumlah Trombosit, Mean Platelet Volume, Dan Plateletcrit Dengan Mortalitas Pada Pasien Sepsis Yang Dirawat Di Rsu Umm. *Jurnal Kedokteran*.
- Haryono dkk. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah 2*. Pustaka Baru Press.
- Irvan, I., Febyan, F., & Suparto, S. (2018). Sepsis dan Tata Laksana Berdasar Guideline Terbaru. *JAI (Jurnal Anestesiologi Indonesia)*, 10(1), 62. <https://doi.org/10.14710/jai.v10i1.20715>
- Jeri. (2022). Asuhan Keperawatan Pada Ny.H Dengan Stroke Non Hemoragik Di Ruang ICU RSUD Curup Tahun 2022. *Journal Keperawatan*, 1, 23–28. [https://repository.poltekkes-kaltim.ac.id/1079/1/KTI\\_SULISTIYAWATI.pdf](https://repository.poltekkes-kaltim.ac.id/1079/1/KTI_SULISTIYAWATI.pdf)
- Kadek. (2018). Terapi Cairan Pada Pasien Syok. *Jurnal Kesehatan*.
- Kemenkes Ri. (2018). *Laporan Riskesdas 2018 Nasional*.
- Kepmenkes. (2017). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/342/2017 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Sepsis*.
- Mayangsari, B. (2020). Pengaruh Perubahan Posisi Terhadap Risiko Terjadinya Dekubitus di Rumah Sakit PGI Cikini. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 1(2), 35–41. <https://jurnal.akperrscikini.ac.id/index.php/JKC>
- Mentari. (2019). *Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Sepsis di Instalasi Rawat Inap RSUD Pandan Arang Boyolali Tahun 2018 dengan metode Gyssens*. Fakultas Farmasi. Universitas Setia Budi. Surakarta.
- Musa, Z. (2021). Sepsis Yang Disebabkan Kuman Multidrug Resistant Staphylococcus Aureus

- Pada Pasien Post Covid-19. *Amenore Primer*, 21(CMML), 30–37.
- Nandani, P. H. (2020). Evaluasi Keperawatan Dengan Menggunakan 3S. *Jurnal Keperawatan*. [http://dx.doi.org/10.1016/j.actamat.2015.12.003%0Ahttps://inis.iaea.org/collection/NCLCollectionStore/\\_Public/30/027/30027298.pdf?r=1&r=1%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jmrt.2015.04.004](http://dx.doi.org/10.1016/j.actamat.2015.12.003%0Ahttps://inis.iaea.org/collection/NCLCollectionStore/_Public/30/027/30027298.pdf?r=1&r=1%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jmrt.2015.04.004)
- Nizar. (2018). Pengaruh Suction Terhadap Kadar Saturasi Oksigen Pada Pasien Coma Di ICU RSUD Dr.Moewardi Surakarta. *Jurnal Keperawatan Global*, 2, No 2 62.
- Nurarif, D. (2016). *Asuhan Keperawatan Praktis Berdasarkan Penerapan Diagnosa3s, SDKI,SLKI,SIKI dalam Berbagai Kasus*.
- Nurfadillah. (2020). Pengelolaan Pasien Syok Hipovolemik Dengan Pemberian Resusitasi Cairan. *Stikes Panakkukang*, 151–56.
- Nusatirin. (2018). Asuhan Keperawatan Tn. H Dengan Stroke Hemoragik Di Ruang Bougenvil Rumah Sakit Tk. Ii Dr. Soedjono Magelang. In *Karya Tulis Ilmiah*. [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2096/1/KTI\\_NUSATIRIN.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2096/1/KTI_NUSATIRIN.pdf)
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator*.
- PPNI. (2018a). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan (1 ed.)* (D. PPNI (ed.)).
- PPNI. (2018b). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan (1 ed.)* (D. PPNI (ed.)).
- Pudiastuti, R. D. (2016). *Penyakit Pemicu Stroke*.
- Purba, S. D., Sidiq, B., Purba, I. K., Hutapea, E., Silalahi, K. L., Suchayo, D., & Dian, D. (2022). Efektivitas ROM (Range of Motion) terhadap Kekuatan Otot pada Pasien Stroke di Rumah Sakit Royal Prima Tahun 2021. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 7(1), 79. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v7i1.10952>
- Purwanto, D. S., & Astrawinata, D. A. W. (2018). Mekanisme Kompleks Sepsis dan Syok Septik. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 10(3), 143. <https://doi.org/10.35790/jbm.10.3.2018.21979>
- Rachman, T. (2018). Implementasi/Pelaksanaan Tindakan Keperawatan. *Angewandte Chemie International Edition*, 10–27, 6(11), 951–952. [https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwinoLCQouj5AhWiZ2wGHb4OBDAQFnoECCcQAQ&url=http%3A%2F%2Frepository.itsksoepraoen.ac.id%2F454%2F2%2FBab%25201.pdf&usg=AOvVaw2y\\_z8UsymQQSaQJf tnJ-\\_J](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwinoLCQouj5AhWiZ2wGHb4OBDAQFnoECCcQAQ&url=http%3A%2F%2Frepository.itsksoepraoen.ac.id%2F454%2F2%2FBab%25201.pdf&usg=AOvVaw2y_z8UsymQQSaQJf tnJ-_J)
- Rahayu, S. (2022). Risiko Perfusi Serebral Tidak Efektif Pada Ny. F Dengan Hipertensi Di Ruang Sambiloto Rs Tk. Ii Kartika Husada. 2005–2003 ,8.5.2017 ,γ787.
- Rosyani, A. (2018). *Latihan Range Of Motion (ROM) Pasien Stroke*. 5–26.
- Saiful. (2019). *Laporan Pendahuluan Sepsis*.
- Saranani, M. (2018). Efektifitas Posisi Semi Fowler Terhadap Penurunan Sesak Nafas Pada Pasien Asma Bronchiale Di RSUD Kota Kendari. *Terapeutik Jurnal*, 11(2), 85–91.
- Shao, I. Y., Elkind, M. S. V., & Boehme, A. K. (2019). Risk Factors for Stroke in Patients With Sepsis and Bloodstream Infections. *Stroke*, 50(5), 1046–1051. <https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.118.023443>
- Sidharti, L., Zainal, R., Zulkifli, & Hafy, Z. (2020). Receptor Interacting Protein Kinase 3 sebagai Prediktor Kematian 28 Hari Pasien Sepsis Di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang. *Anesthesia & Critical Care*, 38(1), 61–69.
- Sulistiyawati. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Stroke Non Hemoragik Yang Di Rawat Di Rumah Sakit. *Jurnal Keperawatan*.
- Suryantoro, S. D., & Nasronuddin. (2018). Parameter Penatalaksanaan Sepsis. *Jurnal Kedokteran*, 1(4), 54–61.
- Susilo, C. B. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah Persyarafan*.
- Syahrar Yakub, A., Harmiady, R., & Kesehatan Kemenkes Makassar, P. (2022). Tindakan

- Suction Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Terpasang Ventilator Dengan Endotracheal Tube (ETT) Suction on Oxygen Saturation in Patients Installed with Ventilator With Endotracheal Tube (ETT). *Politeknik Kesehatan Makassar*, 13(02), 2087–2122.
- Syahrani, Y. (2019). Pengaruh Tindakan Suction ETT Terhadap Kadar Saturasi Oksigen Pada Pasien Gagal Nafas di Ruang ICU dan IGD Rumah Sakit Umum Daerah Prabumulih Tahun 2019. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 12(2), 84–.
- Uguy, D. (2019). Kebiasaan Merokok Dan Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Molompar Belang Kecamatan Belang Kabupaten Minahasa Tenggara Tahun 2018. *Keshatan Masyarakat*.
- Umroh, A. (2020). Tatalaksana Syok Septik. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(4), 361–370.  
<http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/83/65>
- Wahidin, N. S. (2020). Penerapan Teknik Head Up 30° Terhadap Peningkatan Perfusi Jaringan Otak Pada Pasien Yang Mengalami Stroke. *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1(1), 7–13.  
<https://doi.org/10.53510/nsj.v1i1.14>
- Wicaksana, A., & Rachman, T. (2018). Asuhan Keperawatan Dengan Resiko Syok Di RSI Sultan Agung Semarang. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Vol. 3, Issue 1). <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Wicaksono, A., Adisasmata, A., & Harijanto, E. (2022). *Frekuensi dan Mortalitas Pasien Sepsis dan Syok Septik di ICU Rumah Sakit Swasta Tipe B, di Tangerang Selatan* *Frequency of Shock Septic and Mortality Rates among Sepsis Patients in ICU of a Type B Private Hospital in South Tangerang District*. 6(1), 27–36.  
<https://journal.fkm.ui.ac.id/epid/article/view/6031/pdf>
- Widiyani, E., Muti, R. T., & Siwi, A. S. (2021). Asuhan Keperawatan Risiko Perfusi Jaringan Serebral Tidak Efektif pada Ny . S dengan Hipertensi di Desa Pengalusan Purbalingga. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM)*, 2809–2767, 992–998. <https://prosiding.uhb.ac.id/index.php/SNPPKM/article/view/911>
- World Health Organization. (2020). Global report on the epidemiology and burden of sepsis: current evidence, identifying gaps and future directions. *WHO*. Geneva.
- Yunita Nugraheni, A., Shintya, M., Utami, P., & Saputro, A. Y. (2021). Evaluasi Ketepatan Antibiotik pada Pasien Sepsis Evaluation of Antibiotic Therapy in Sepsis Patients. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 18(2), 194–207. <http://journals.ums.ac.id/index.php/pharmacon>